

COUPURE
NIVEAU
5



Concept
double-
couche

Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment la **coupure (niveau 5)**.

Il est également conçu pour apporter une protection **en milieu froid grâce à son concept double couche et son support intérieur isolant**.

Maintenance industrielle, manutention générale en extérieur, prise de câbles, d'objets coupants, travaux mécaniques, collecte et manutention de déchets, industrie du froid, entrepôts réfrigérés, frigoriste, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène haute densité PEHD) + et autres fibres techniques.
Intérieur bouclette 100% acrylique.
- ✓ **Coloris** : gris/noir.
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction** : nitrile mousse sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 50 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture** : améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Fibres haute-technicité** : les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques (cf résultats EN388). La couche intérieure, en fibres chaudes (bouclette acrylique) apportent confort et isolation contre le froid.
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction spéciale nitrile mousse sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés notamment contre les huiles et les graisses.
- ✓ Le dos aéré laisse la main respirer.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes :

- **EN388: 2003**. Gant de protection contre les risques mécaniques.
- **EN511: 2006**. Gant de protection contre le froid.

(risques intermédiaires) Il est conforme à la **Directive Européenne 89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).
Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par le **SATRA, organisme notifié n°0321**.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	SNOWCUT Niveaux obtenus	EN388: 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 5 4 2	 X 1 X Froid convectif: niveau X Froid de contact: niveau 1 Imperméabilité à l'eau: niveau X
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	5		
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4		
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2		

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety